









Practica de bioquímica

PROTEINAS



HUANCAYO – PERÚ 20 de Octubre de 2022





ESTUDIANTE:

LEÓN VENTURA DIEGO

Código:

Q03899E

Ciclo: III

Cel: 951303866





ESTRUCTURA QUÍMICA

HN C C C H

amino ácido carboxílico

FISIOLOGÍA

Las proteínas son moléculas grandes y complejas que desempeñan muchas funciones críticas en el cuerpo. Realizan la mayor parte del trabajo en las células y son necesarias para la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo.

4

PATOLOGIA

POR DEFICIENCIA

- Trombosis venosas
- Trombosis en venas del abdomen
- Trombo embolismo pulmonar

POR EXCESO

- Problemas renales
- Alteraciones en el metabolismo

? BROMATOLOGIA

- Carne
- Leche
- Avena
- Nueces
- Salmón
- Menestras